

MK/MB

Tynk mineralny



Opis produktu

Tynk mineralny Lico Mix MK/MB to sucha mieszanka spoiw i wypełniaczy mineralnych oraz polimerowych dodatków modyfikujących. Odnacza się naturalną odpornością na czynniki biologiczne i atmosferyczne oraz bardzo dużą paroprzepuszczalnością. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i dużą wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Jego cechy fizyko-chemiczne stanowią o wysokiej odporności na zmienne warunki eksploatacyjne.

Zastosowanie produktu

Służy do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych dekoracyjnych wypraw w bezspoinowych systemach ociepleń Lico Mix. Może być również używany do wykańczania nowych i odnawianych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dostępny jest w kolorze białym i transparentnym oraz w dwóch rodzajach struktury baranek i kornik o uziarnieniu 1,5 i 2,0 mm.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nieosypliwe), pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Powierzchnie o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednią emulsją gruntującą. Jako warstwę szcpełą z podłożem należy zastosować farbę gruntującą wg zaleceń Producenta. W przypadku zastosowania tynku na podłożach

cementowych lub cementowo-wapiennych należy poczekać aż „dojrzeją”.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczony w postaci gotowej mieszanki do zarobienia wodą na budowie. Po otwarciu opakowania przewidywaną do zużycia ilość suchej mieszanki wsypać do wiaderka lub innego pojemnika, w którym znajduje się woda w ilości około 6 l na worek. Zaleca się jednorazowe wymieszanie

całego opakowania. Zawartość wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Tak przygotowaną zaprawę pozostawić na okres „dojrzwania” trwający 5-10 minut. Następnie czynność mieszania powtórzyć do uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej. W razie potrzeby wyregulować dodając odpowiednią ilość wody zarobowej. Przygotowana w ten sposób zaprawa zachowuje właściwości robocze przez okres około 2 godzin. W miarę upływu czasu regulować konsystencję przez ponowne wymieszanie nie dodając wody, która może zmienić fakturę i odcień zacieranego tynku.

Zalecenia

- Powierzchnia na której będzie aplikowany tynk mineralny powinna być równa i przygotowana zgodnie z wymaganiami jakie stawiane są dla tynków cienkowarstwowych.
- Nanoszenie tynku powinno odbywać się przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy nakładać tynk warstwą o grubości

większej od kruszywa fakturującego, a następnie ściągnąć nadmiar do uzyskania jednolitej powierzchni bez przetarć i nierówności.

- Nałożonej masie należy nadać oczekiwaną fakturę w zależności od rodzaju tynku (kornik, baranek) przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego.
- Stosując tynk w bezspoinowym systemie dociepleń należy zachować co najmniej dwudniowy odstęp pomiędzy wykonaniem warstwy zbrojącej a aplikacją wyprawy.
- Producent gwarantuje bardzo długi okres eksploatacyjny produktu po zastosowaniu malowania końcowego farbą silikatową LICO MIX ST, która jest integralnym składnikiem systemu. Malowanie końcowe można rozpocząć po wyschnięciu wyprawy stosując się do zaleceń umieszczonych na opakowaniu z farbą.
- Podczas wiązania wyprawy osłaniać powierzchnie otynkowane od działania promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Proces ten w optymalnych warunkach wynosi około 2 doby.
- Wykonywać prace tynkarskie w możliwie jednakowych warunkach atmosferycznych, aby nie dopuścić do powstania różnych odcieni związanej wyprawy. Po zakończeniu prac tynkarskich pozostawić rusztowania wraz z osłonami do czasu wyschnięcia i uzyskania przez powierzchnię odporności na czynniki atmosferyczne. Nie pozostawiać rusztowania bez osłon, może ono pod wpływem promieniowania słonecznego odbić ślady na fasadzie.
- Wyrób zawiera wypełniacze mineralne, co może spowodować różnicę w odcieniu tynku pochodzącego z różnych szarż, z tego powodu wykonywanie wyprawy tynkarskiej na poszczególnych elementach elewacji powinno być realizowane przy użyciu materiału pochodzącego z tych samych partii produkcyjnych lub ze zmieszanego razem (w przypadku różnych partii) na miejscu budowy przed aplikacją; w celu ujednorodnienia.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia tynku; nawet do kilku tygodni.
- Podczas aplikacji stosować metodę mokre na mokre, nie przerywając ciągu pracy do momentu zakończenia w miejscu, gdzie elementy elewacji (naroża, załamania, rury spustowe, itp.) na to pozwalają.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- **Produkt jest integralnym składnikiem systemów Lico Mix. Stosowanie z innymi wyrobami wyłącza odpowiedzialność Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.**
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja, kolor) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpujące

informacje na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.

- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +25°C).

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C (wilgotność względna powietrza 65%)
Czas gotowości zaprawy do pracy	~2 godz (temp.+20°C)
Gęstość nasypowa	~ 1,48 g/cm ³ ±10%
Odporność na temperatury	mrozoodporny

Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno www.lico-mix.pl	 15 1487
Lico Mix EPS Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 1 EPS/CPR ETA 15/0444	Lico Mix MW Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) DWU nr 2AMW/CPR ETA 15/0443
System przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów murowych lub z betonu.	
Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe określone są w deklaracji właściwości użytkowych.	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych – patrz karty charakterystyki	

Zużycie

Rodzaj masy tynkarskiej	Faktura	Granulacja [mm]	Średnie zużycie [kg/m ²]
Tynk mineralny	Kornik	3	3,5
		2	2,5
	Baranek	2	3,0
		1,5	2,5

*w zależności od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności podłoża.

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Zawiera cement.

H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302+P352 W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P304+P340 W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310 Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe 25 kg
Palety 600 kg